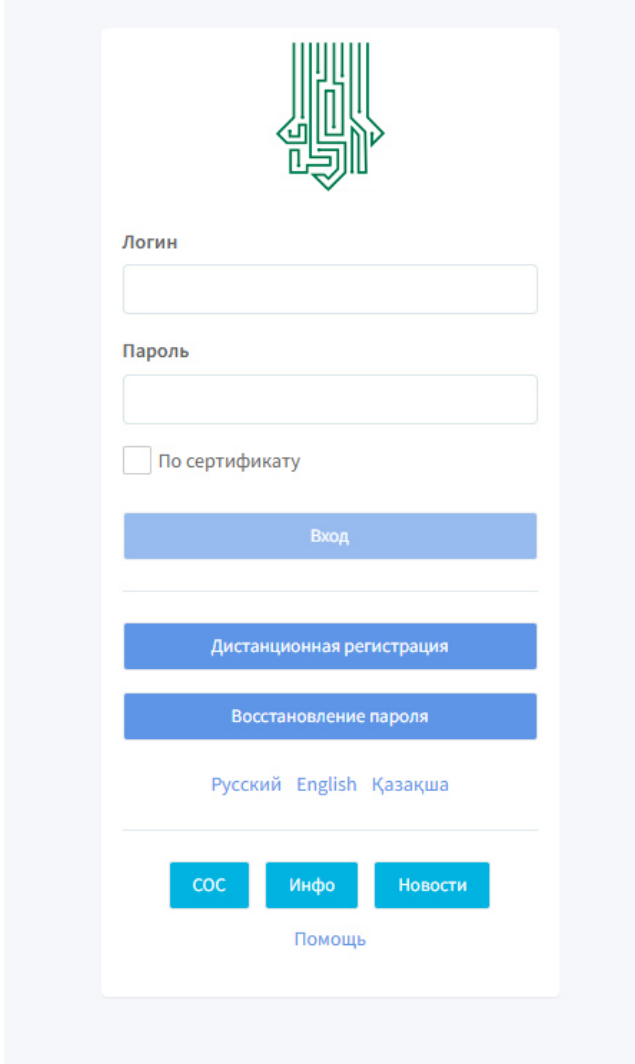


Bu talimat TUMAR elektronik anahtarının yeniden verilmesine yöneliktir. TUMAR elektronik anahtarı yalnızca İnternet Bankacılığı'nın web versiyonu üzerinden kullanılabilir. Elektronik anahtarınızın son kullanma tarihine ilişkin bildirim, son kullanma tarihinden 30 gün önce kişisel İnternet Bankacılığı hesabınıza gelir. Gerekli görülmesi halinde sertifikanın süresi henüz dolmamış ise müşteri Banka şubesine başvurabilir. Elektronik anahtar, son kullanma tarihine kadar ücretsiz olarak yeniden verilebilir.

Öncelikle JaCarta USB token'ınızı bilgisayarınıza bağlayın (flash belleği takın) ve <https://ca.kisc.kz/> web sitesine gidin. Sayfayı ana menüye yükledikten sonra (Şekil 1) "Sertifika ile" kutucuğunu işaretleyin ve "Giriş" butonuna tıklayın.



Логин

Пароль

По сертификату

Вход

Дистанционная регистрация

Восстановление пароля

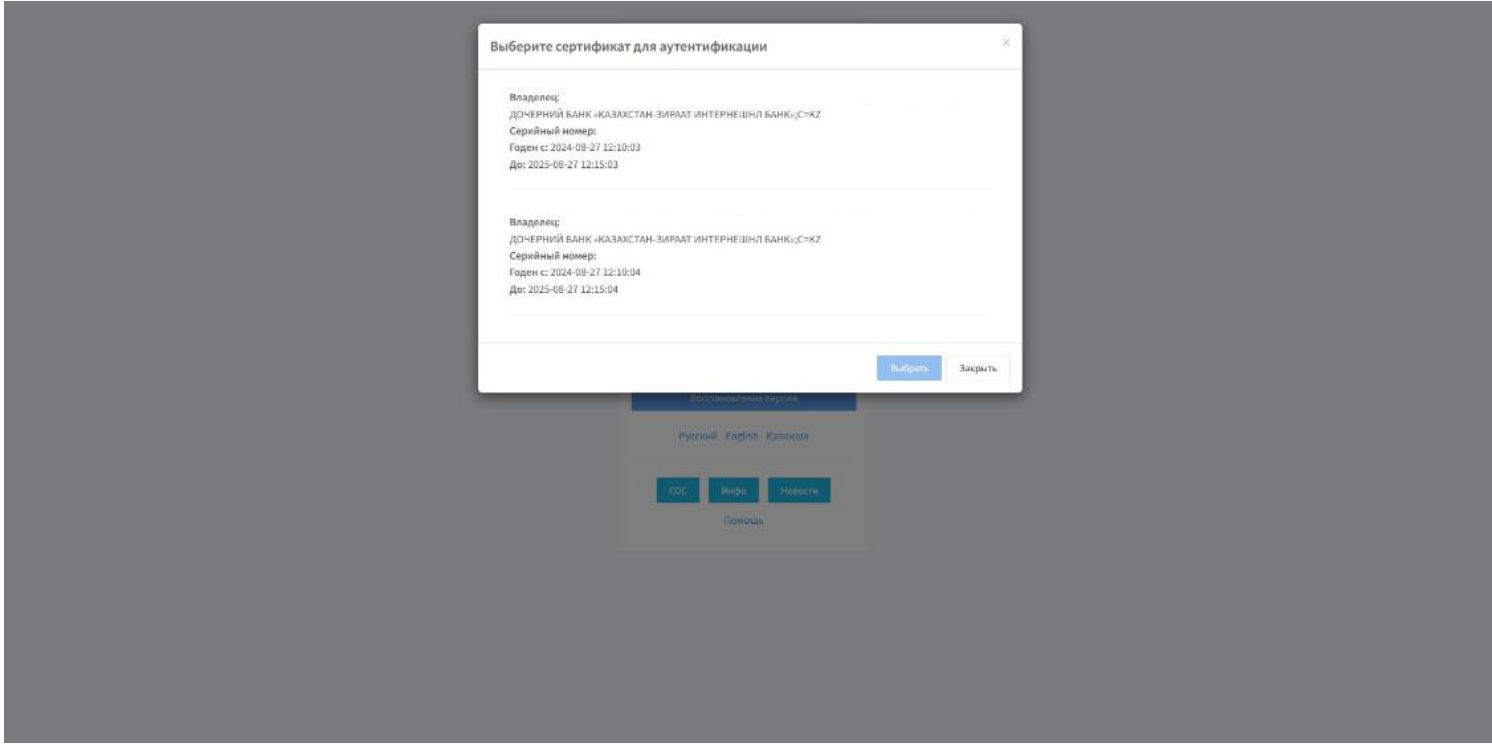
Русский English Қазақша

СОС Инфо Новости

Помощь

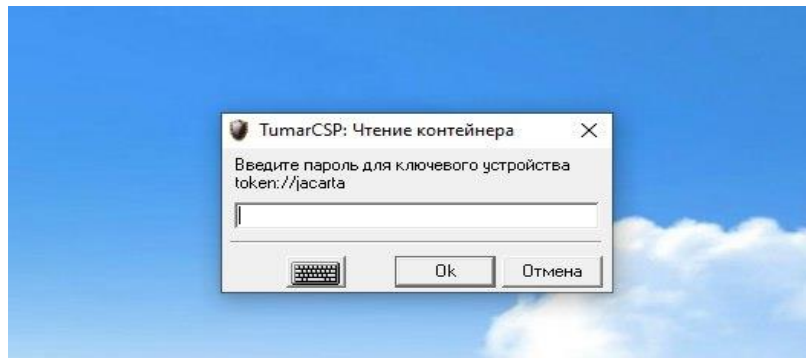
Şekil 1 – Ana menü

Bundan sonra ekranda iki adet sertifika görüntülenecektir. En üstteki sertifikayı seçin ve Seç butonuna tıklayın. (şekil 2)



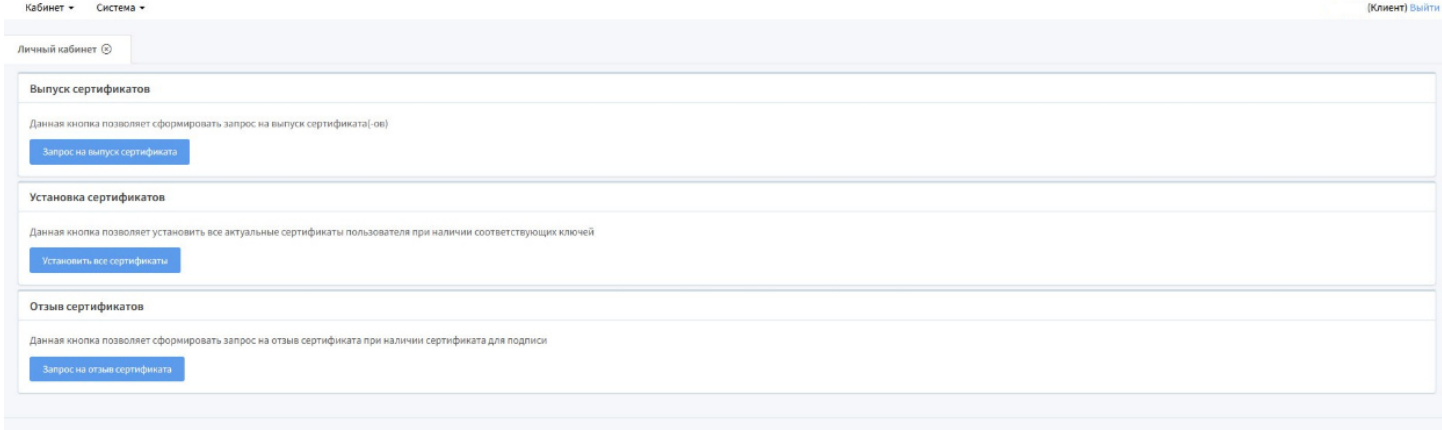
Şekil 2 – Bir sertifikanın seçilmesi

Daha sonra, uygulamada belirtilen ( Şekil 3) daha önce e-postanıza gönderilen (anahtar ilk verildiğinde) token'daki PIN kodunu girmeniz gereken bir pencere açılacaktır.)



Şekil 3 - Bir belirteçten PIN girme

PIN kodunu başarıyla girdikten sonra aşağıdaki menü açılacaktır. Bu menüde “Sertifika verilmesi talebi” butonuna tıklamanız gerekmektedir (Şekil 4)



Şekil 4 – Sertifika verilmesi talebi

Daha sonra yeni bir pencere açılacak. Cihaz alanında eToken yerine JaCarta'yı seçmelisiniz (Şekil 5).

Кабинет Система (Клиент) Выйти

Личный кабинет Запрос на выпуск сертификата (Jakaeva)

Детализация

DN

Тариф KISC Certificate RK-02(GOST+RSA)

Параметры

Устройство eToken: eToken

Сертификат для подписи eToken: eToken

JavaToken: JavaToken

KazToken: KazToken

Файловая система: FSystem

JaCarta: JaCarta

Профиль eToken не настроен в ПО "ТУМАР-CSP"

Поле должно быть заполнено

Запрос на выпуск сертификата Отмена Помощь

Şekil 5 – Cihaz seçimi

Daha sonra “Kullanıcı cihazının şifresi” alanına jetondaki PIN kodunu girmeniz (Şekil 6) ve “Сертифика yayınlamayы iste” butonuna tıklamanız gerekir.

Кабинет Система (Клиент) Выйти

Личный кабинет Запрос на выпуск сертификата (Jakaeva)

Детализация

DN

Тариф KISC Certificate RK-02(GOST+RSA)

Параметры

Устройство JaCarta: JaCarta

Сертификат для подписи

Печать заявлений

Пароль на устройство пользователя \*\*\*\*\*

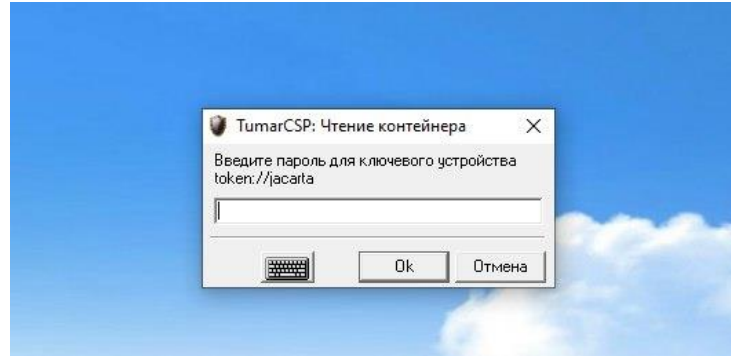
Профиль eToken не настроен в ПО "ТУМАР-CSP"

Поле должно быть заполнено

Запрос на выпуск сертификата Отмена Помощь

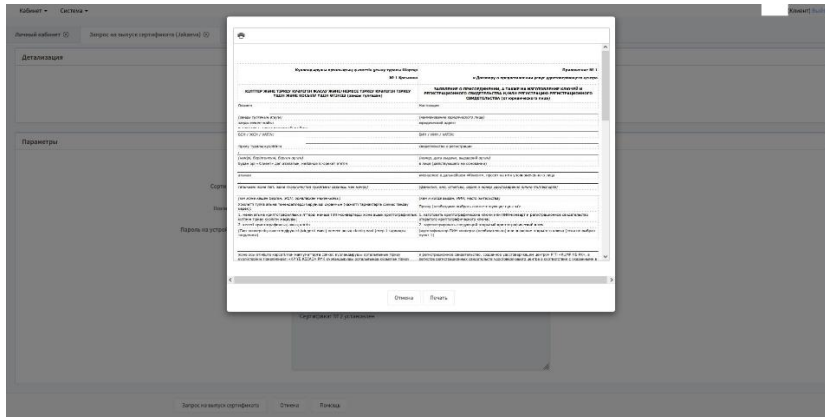
Şekil 6 – Parolanın girilmesi

Daha sonra TumarCSP uygulamasının küçük bir penceresi açılacak, burada token'daki PIN kodunu girmeniz gerekiyor (Şekil 7)



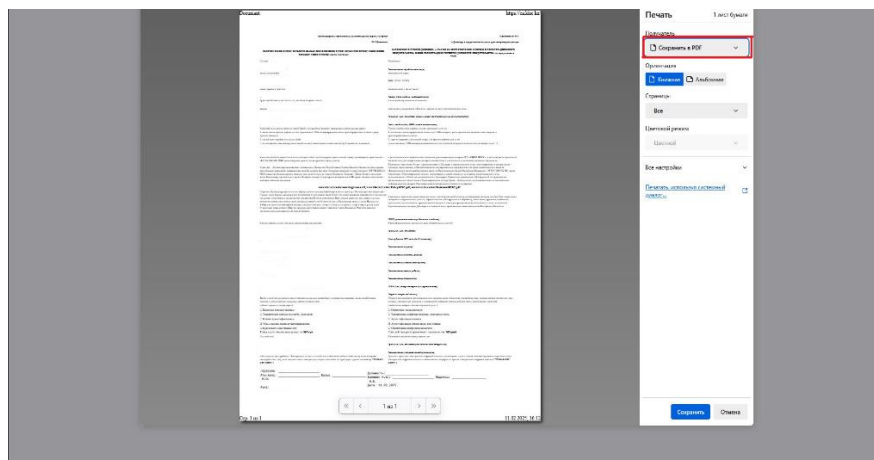
Şekil 7 – Parolanın girilmesi

Sertifikalar indirilip kurulduktan sonra kaydedilmesi gereken bir belge gösterilecektir. İleride bu belgenin Bankaya gönderilmesi gerekecektir. Daha sonra “Yazdır” butonuna tıklayın (Şekil 8).



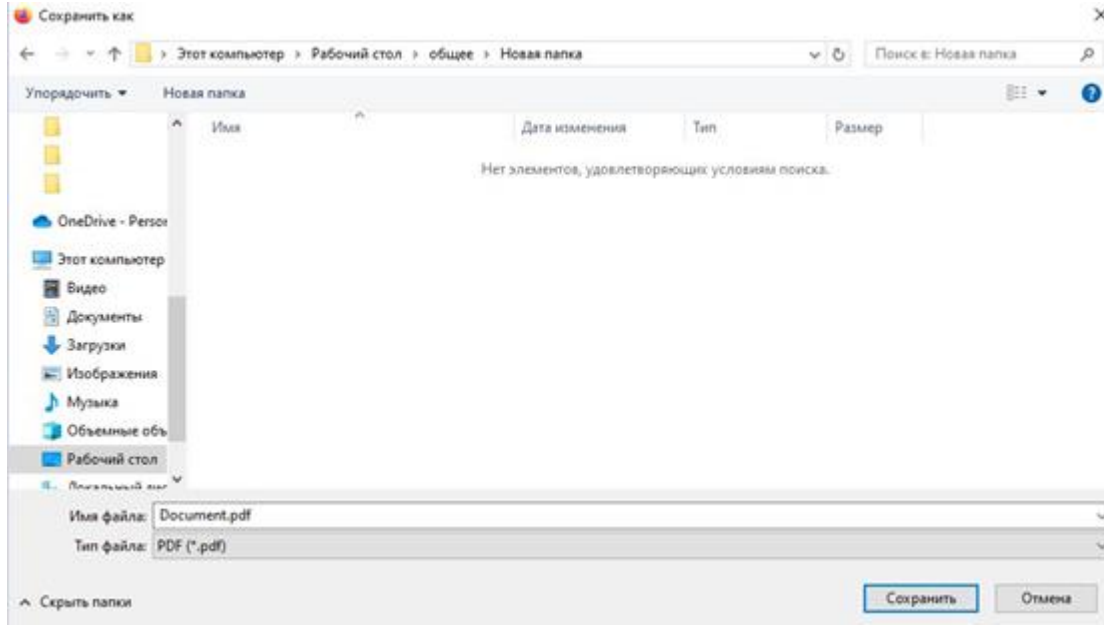
Şekil 8 – Dilekçe

Daha sonra "Аліці" alanında yazıcınız varsayılan olarak gösterilecektir. "PDF Olarak Kaydet" olarak değiştirmeniz gerekiyor. Daha sonra “Kaydet” butonuna tıklamanız gerekmektedir (Şekil 9)



Şekil 9 – Dilekçeyi kaydet

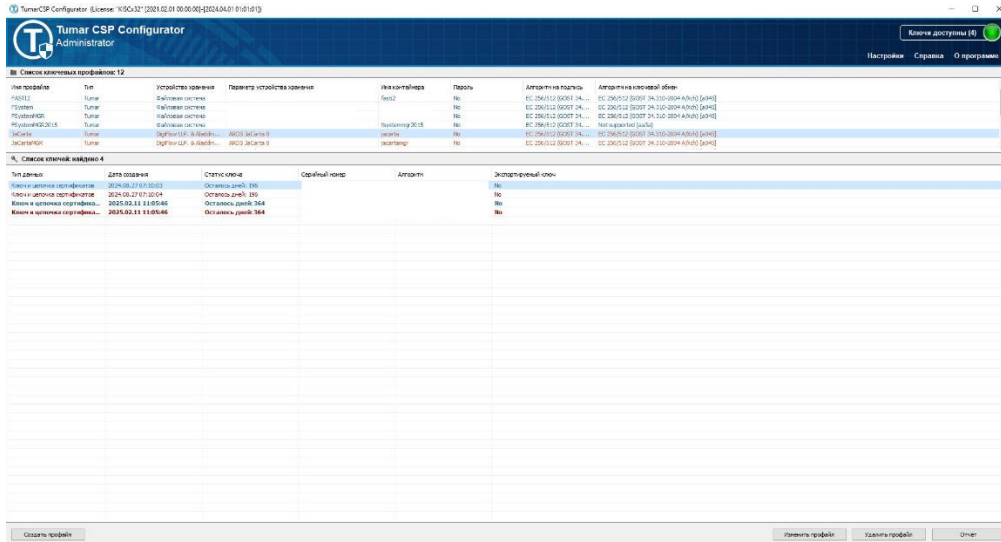
Daha sonra belgeyi kaydedeceğiniz konumu seçmeniz gerekiyor. Bilgisayarınızda uygun bir konumu seçip dosyayı kaydedin.



Şekil 10 – Bir depolama konumunun seçilmesi

Bir sonraki adım eski sertifikaları silmek, yenilerini kaydetmek ve Bankanın e-postasına göndermektir.

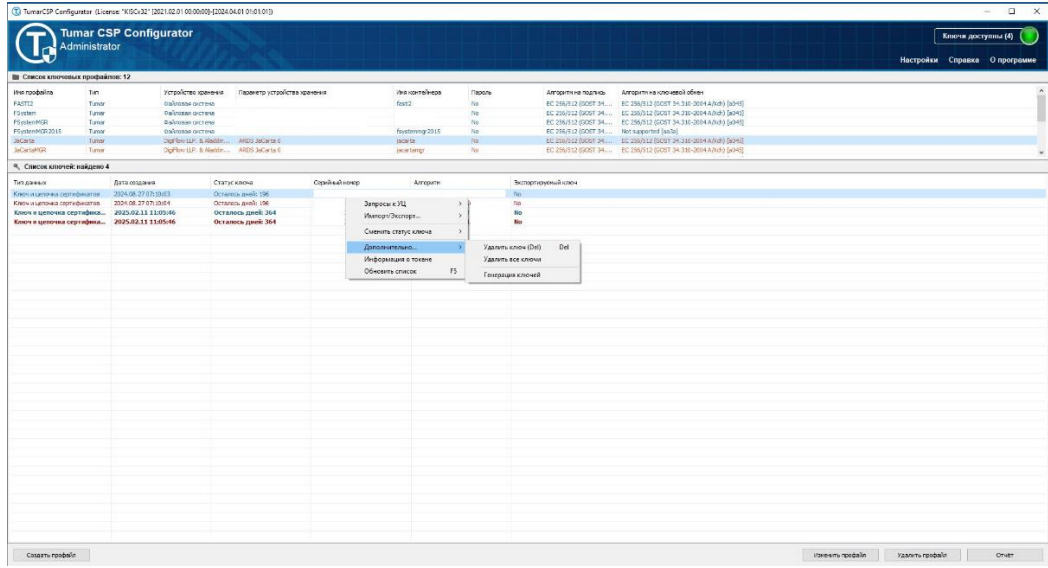
Başlangıç olarak **Tumar CSP Configurator** açın.



Şekil 11 – Tumar CSP Konfigüratörü Ana menüsü

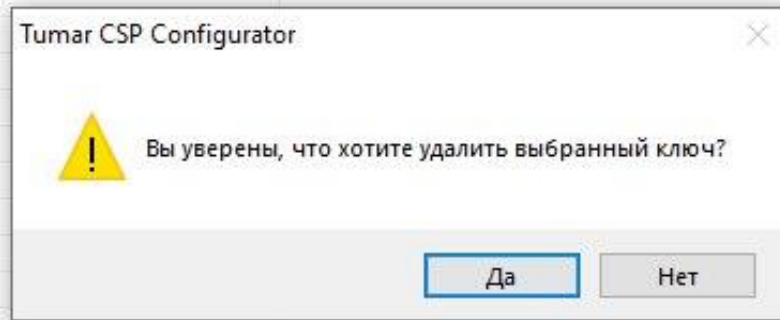
Daha sonra eski anahtarları silmeniz gerekiyor. Bunları yenileriyle karıştırmamak için yazı tipinin kalınlığına dikkat edin - eski anahtarlar normal yazı tipinde görüntülenirken, yenileri kalın olarak vurgulanır. Ardından

silme istediğiniz sertifikaya sağ tıklayın. Ek'i seçin ve ardından seçin. Silme tuşu (DEL)

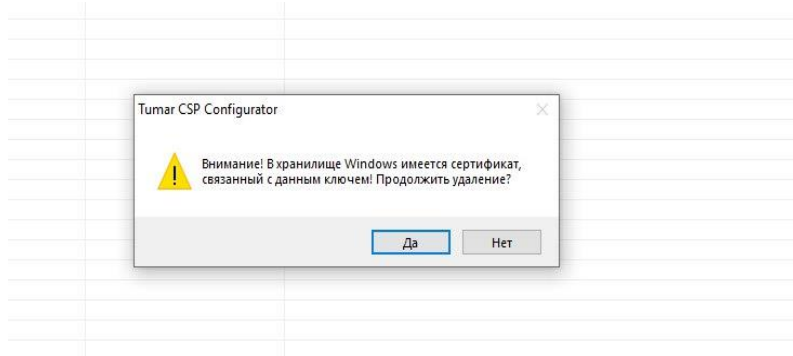


Şekil 12 - Gerekli sertifikanın kaldırılması

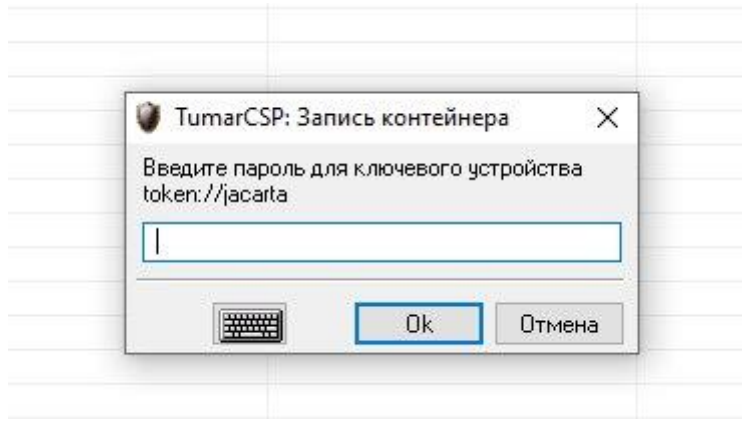
Daha sonra “EVET” butonuna tıklayarak silme işlemini onaylamanız gerekiyor. Daha sonra token üzerindeki PIN kodunu tekrar girmeniz gerekecektir (Şekil 13, 14, 15).



Şekil 13 – Onay No. 1



Şekil 14 – Onay No. №2



Şekil 15 – Silmek için PIN kodunun girilmesi

Daha sonra aynı işlemi ikinci anahtar için tekrarlayın. Eski anahtarları sildikten sonra yeni açık anahtarları dışarı aktarmanız ve Bankanın e-postasına göndermeniz gerekmektedir.

TumarCSP Configurator (License: "KIScx32" [2021.02.01 00:00:00]-[2024.04.01 01:01:01])

**Tumar CSP Configurator Administrator**

Список ключевых профайлов: 12

Имя профайла	Тип	Устройство хранения	Параметр устройства хранения	Имя контейнера	Пароль	Алгоритм на подпись	Алгоритм на ключевой обмен
FAST12	Tumar	файловая система		fast12	No	EC 256/512 (GOST 34...	EC 256/512 (GOST 34.310-2004 A/ich) [a045]
FSystem	Tumar	файловая система			No	EC 256/512 (GOST 34...	EC 256/512 (GOST 34.310-2004 A/ich) [a045]
FSystemMGR	Tumar	файловая система			No	EC 256/512 (GOST 34...	EC 256/512 (GOST 34.310-2004 A/ich) [a045]
FSystemMGR.2015	Tumar	файловая система		fssystemmgr.2015	No	EC 256/512 (GOST 34...	Not supported [aa3a]
Jacarta	Tumar	DigFlow LLP, 8. Aladdin...	ARDS Jacarta 0	jacarta	No	EC 256/512 (GOST 34...	EC 256/512 (GOST 34.310-2004 A/ich) [a045]
JacartaMGR	Tumar	DigFlow LLP, 8. Aladdin...	ARDS Jacarta 0	jacartamgr	No	EC 256/512 (GOST 34...	EC 256/512 (GOST 34.310-2004 A/ich) [a045]

Список ключей: найдено 2

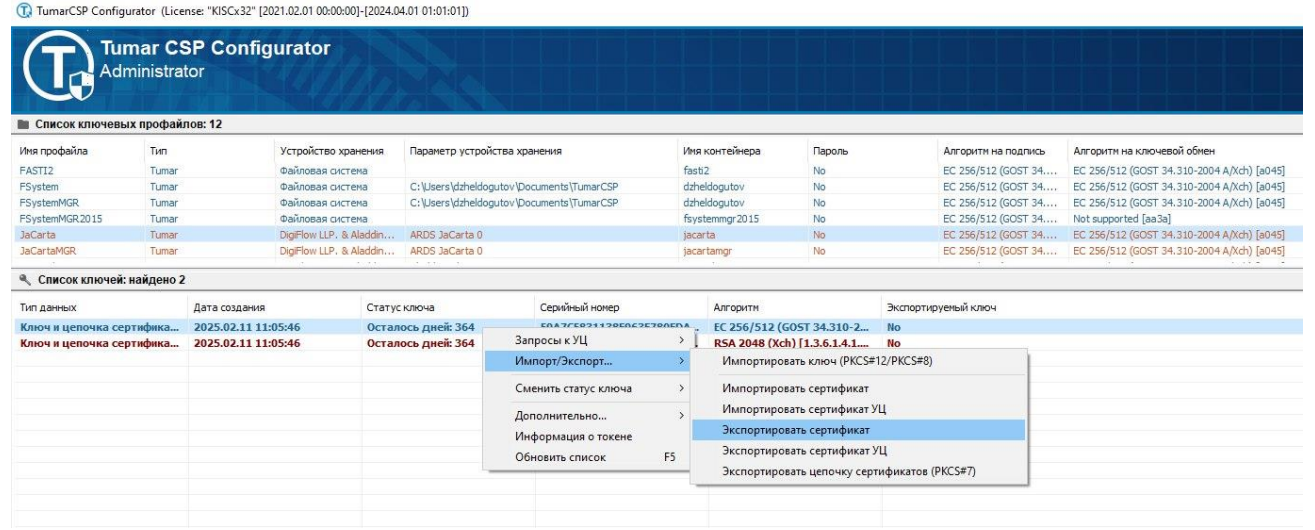
Тип данных	Дата создания	Статус ключа	Серийный номер	Алгоритм	Экспортируемый ключ
Ключ и цепочка сертификата...	2025.02.11 11:05:46	Осталось дней: 364	!		№
Ключ и цепочка сертификата...	2025.02.11 11:05:46	Осталось дней: 364	!		№

Şekil 16 – Yeni sertifikalar

Daha sonra açık sertifikaya sağ tıklayın. EC 256/512 algoritması veya mavi yazı rengi ile ayırt edilebilir.



Daha sonra “İthalat/İhracat” ve ardından “Sertifikayı Dışa Aktar” seçeneğini seçin (Şekil 17). Daha sonra sertifikayı belirtilen yere kaydedip Bankanın e-postasına gönderebilirsiniz.



Şekil 17 – Bir sertifikanın dışa aktarılması

Daha sonra başvurunuzu sertifikayla birlikte arşivlemeniz ve arşivi Bankanın e-postasına veya İnternet Bankacılığı üzerinden mektupla göndermeniz gerekmektedir.